

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional. (2019). *"Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, (SNI 1726:2019)"*. Jakarta : BSN

Badan Standarisasi Nasional. (2019). *"Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, (SNI 2847:2019)"*. Jakarta: BSN

Badan Standarisasi Nasional. (2013). *"Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, (SNI 1727:2013)"* . Jakarta: BSN

Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *"Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung, (PPURG 1987)"*. Jakarta.

McGregor, James G. (2009). *"Reinforced Concrete, Mecjanics and Design Sixth Edition"*. United States of America (Ihsan, 2019): Pearson Education

Setiawan, Agus. (2016). *"Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan (SNI 2847: 2013)"*. Jakarta: Erlangga

Wijaya, Usman., Tavio. (2018). *"Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Peformance Based Design)"*. Yogyakarta: Andi

Hendrik, Fajar., Imran, Iswandi. (2009). *"Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa"*. Bandung: ITB

Purwono, Rachmat. (2010). *“Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa”*. Edisi keempat. Surabaya: ITS Press

Ramadhanu, Fikri. (2016). *“Desain Gedung Asrama Universitas Andalas Menggunakan Sistem Beton Bertulang”*. Padang: Universitas Andalas

Saputra, Yoga. (2016). *“Desain Struktur Fakultas Masyarakat Universitas Andalas”*. Padang: Universitas Andalas

Proyoga, Ade. (2018). *“Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang 12 Lantai Tahan Gempa di Kota Padang dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus dan Dinding Struktural”*. Padang: Universitas Andalas

